

Teler roept 600 kilogram tomaten terug

nieuws

Tomatenteler Rudy Haesen uit Rummen roept uit voorzorg een partij tomaten terug. Het gaat om 612 kilogram tomaten die los verpakt werden in 102 kisten. De tomaten werden aan de consument verkocht van 5 tot en met 12 november. De tomatenteler bracht de winkeliers al op de hoogte en vraagt hen de consumenten over de terugroepactie te informeren. Uit analyses is gebleken dat de tomaten een te grote hoeveelheid residu van het rijpingsmiddel ethefon bevatten.

🕒 20 NOVEMBER 2007 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:01

Tomatenteler Rudy Haesen uit Rummen roept uit voorzorg een partij tomaten terug. Het gaat om 612 kilogram tomaten die los verpakt werden in 102 kisten van 6 kilogram, met het lotnummer 10398 en registratienummer 34.884. De tomaten werden aan de consument verkocht van 5 tot en met 12 november. De tomatenteler bracht de winkeliers al op de hoogte en vraagt hen de consumenten over de terugroepactie te informeren. Consumenten wordt aangeraden de tomaten niet meer te consumeren. Wie nog tomaten van dit lot heeft, wordt gevraagd die aan de winkelier terug te bezorgen, tegen vergoeding. Uit analyses is gebleken dat de tomaten een te grote hoeveelheid residu van het rijpingsmiddel ethefon bevatten. Voor meer informatie kan men terecht op het telefoonnummer 013/55.45.08.(KS)

Bron: Belga

VILT vzw

Bd Simon Bolivar 17

1000 Bruxelles

Contact

M • info@vilt.be

Volg ons op:

 screenreader.visit us on our facebook page: <https://www.facebook.com/vilt.nieuws/>

 screenreader.visit us on our linkedin page: <https://www.linkedin.com/company/vilt-vzw/>

 screenreader.visit us on our instagram page: <https://www.instagram.com/vilt.nieuws>

 screenreader.visit us on our x page: https://x.com/vilt_nieuws

 screenreader.visit us on our bluesky page:
<https://bsky.app/profile/viltnieuwbsky.social>

© 2026 VILT vzw, all rights reserved |

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by Who Owns The Zebra